



Datos de identificación									
Programa	<b>MAESTRÍA EN GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA</b>								
Nombre de la asignatura	<b>Política y gestión de los recursos hídricos</b>					Ciclo	<b>Primer semestre</b>		
Tipo de Asignatura	<input checked="" type="checkbox"/> Obligatoria <input type="checkbox"/> Optativa <input type="checkbox"/> Extracurricular				<input checked="" type="checkbox"/> Curso <input type="checkbox"/> Seminario <input type="checkbox"/> Taller				
Modalidad	<input checked="" type="checkbox"/> Presencial <input type="checkbox"/> Videoconferencia		Instalaciones		<input checked="" type="checkbox"/> Aula <input type="checkbox"/> Laboratorio		Otro: _____		
	<input type="checkbox"/> Mixto								
Clave	<b>7MAGIA0101</b>		Seriación		Clave seriación				
Horas teóricas	<b>35</b>	Horas laboratorio	Horas prácticas de campo		<b>10</b>	Total de horas	<b>45</b>	Total de créditos	<b>6</b>
Definiciones generales de la asignatura									
Objetivo(s) general(es) de la asignatura	El estudiante reconocerá la Línea de Generación y Aplicación de Conocimiento (LGAC) de Política Pública y Gestión Social del Agua, a través de esta materia para integrar los conocimientos obtenidos de manera interdisciplinaria a las otras LGACs que se imparten en el programa.								
Aportación de esta materia al perfil de egreso de la/el estudiante	El participante fortalecerá sus conocimientos de los principios teóricos y prácticos que sustentan el proceso de la gestión del agua desde la perspectiva de las políticas públicas hídricas, incluyendo la formulación y análisis de problemas, su fijación en la agenda pública, así como el diseño de programas y políticas, su implementación y evaluación, con énfasis en el conocimiento de la política pública hídrica en México y Latinoamérica.								
Descripción de la orientación de la asignatura en coherencia con el perfil de egreso	El participante adquirirá nociones sobre la gestión de los recursos hídricos desde la perspectiva gubernamental. Asimismo adquirirá y consolidará algunas perspectivas ( <i>top down</i> , <i>bottom up</i> y mixtas) acerca de los instrumentos y técnicas concretas del análisis de políticas públicas a problemas hídricos. Ello, a la vez que ubicará en contexto nociones impartidas en el antecedente curricular inmediato anterior sobre Gestión Social y Gobernanza de los recursos hídricos (primer semestre).								
Cobertura de la asignatura	El participante identificará la interdiscipliniedad y articulación de los contenidos y metodologías dentro de la LGAC de "Política Pública y Gestión Social del Agua", ofrecidas en el primer y segundo semestres del programa de MAGIA para la construcción de una eficiente organización social, gobernanza y gestión del agua en comunidades urbanas semi-urbanas y rurales.								
Profundidad de la asignatura	El participante comparará y discutirá la gestión gubernamental y el análisis de Política Pública, para la gestión integral del agua que consolidan la LGAC sobre temas de Política Pública y Gestión Social, al dar seguimiento a los contenidos vistos en "Gestión Social y Gobernanza", impartida en el primer semestre.								
Temario									
Unidad	Objetivo	Tema				Producto a evaluar			
1. Bases conceptuales para entender el marco institucional de la política pública y la gestión del agua.	Aprender los conceptos básicos en torno a las instituciones del Estado y el marco en el cual se toman las decisiones sobre la gobernabilidad del agua.	1.1 Estado, Gobierno y Administración Pública. 1.2 Política Pública y Gestión del Agua.				<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Controles de lectura.</li> <li>▪ Participación y exposición en clase.</li> </ul>			
2. Las teorías de las políticas públicas y la propuesta de un gobierno	Conocer el origen y las propuestas teóricas en torno a las políticas públicas.	2.1 Los supuestos de las teorías de Política Pública (PP). 2.2 El análisis de las PP.				<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Controles de lectura.</li> <li>▪ Participación y</li> </ul>			



racional.		2.3 El ciclo de las PP. 2.4 Definición de problema. 2.5 Formación de la agenda. 2.6 Los actores. 2.7 Diseño de las PP. 2.8 Implementación de las PP. 2.9 Evaluación de las PP.	exposición en clase.
3. Definición del problema y la formación de la agenda de PP.	Aprender a formular correctamente problemas públicos en materia hídrica y conocer cómo se elevan a la agenda pública.	3.1 Análisis de problemas hídricos en la agenda pública en México.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exámenes.</li> <li>• Trabajo de aplicación práctica en equipo.</li> <li>• Ejercicios prácticos en clase.</li> </ul>
4. El diseño e implementación de las políticas públicas hídricas.	Conocer las principales teorías y modelos para el diseño e implementación de políticas públicas	4.1 Criterios para el diseño de las políticas públicas. 4.2 La construcción de instrumentos de una política pública hídrica. 4.3 Origen de los estudios sobre implementación. 4.4 Modelos <i>Top-Down</i> , <i>Bottom-Up</i> e Híbridos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exámenes.</li> <li>• Trabajo de aplicación práctica en equipo.</li> <li>• Ejercicios prácticos en clase.</li> </ul>
5. Evaluación de las Políticas Públicas.	¿Por qué las que políticas públicas que en teoría están bien diseñadas fracasan en la práctica o se alejan de sus objetivos deseados?.	5.1 Criterios para la evaluación de las políticas públicas. 5.2 Ejemplos de instrumentos de evaluación de una política pública hídrica.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exámenes.</li> <li>• Trabajo de aplicación práctica en equipo.</li> <li>• Ejercicios prácticos en clase.</li> </ul>
6. Fundamentos y variantes de la gestión del agua.	Fundamentos teóricos que sustentan la gestión del agua y sus variantes. Tendencias y debates actuales en el ámbito internacional	6.1 Características y contexto de la gestión. 6.2 Gestión y sustentabilidad. 6.3 La gestión por cuenca. 6.4 La gestión integrada de los recursos hídricos (GIRH). 6.5 La gestión transfronteriza del agua.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controles de lecturas.</li> <li>• Participación y exposiciones en clase.</li> </ul>
7. La gestión del agua en el contexto nacional y Latinoamericano.	Conocer la experiencia y casos específicos de la gestión gubernamental en torno al agua en México y América Latina.	7.1 Problemas, Tendencias y Debates en Torno a la Agenda nacional para la Gestión del Agua. 7.2 Revisión de casos de estudio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controles de lectura.</li> <li>• Participación y exposiciones en clase</li> </ul>

### **Estrategias de aprendizaje utilizadas**

El curso de desarrollará mediante los siguientes elementos:

Esta materia curricular de 45 horas en total se podrá impartir en sesiones de 1.5 horas dos o tres veces a la semana, durante al menos 10 y hasta 16 semanas del semestre.

Construcción de la propuesta individual de cada participante a través de:

- Lecturas, Reportes de Lecturas y Presentaciones de participantes acerca de los marcos conceptuales de Procesos Sociales y Gobernanza y los elementos relacionados con la Gestión Integral del Agua.



- Diálogos y Conversaciones - Paneles presenciales de Discusión y Entrevistas con expertos de los temas relevantes a los intereses de investigación de los participantes, dentro y/o fuera del horario de clase.
- Resolución de Problemas - Participación colectiva en modalidad individual, en pares y en equipo (5 elementos), para buscar soluciones prácticas o hipotéticas a las problemáticas planteadas en clase.
- Construcción de un estudio de caso colectivo de gestión integral del agua, encaminado a generar una propuesta de soluciones desde la perspectiva de la GIA, por medio de la experiencia de visita (\*Trabajo de campo) a comunidades urbanas (Monterrey) ó periurbanas del entorno de Monterrey.
- Foro de Reflexión en línea con resúmenes, participaciones y reflexiones sobre las experiencias logradas en el aula y en campo utilizando la modalidad de aprendizaje en línea para discusión interna del grupo.

Evaluación de pares de los casos prácticos en el grupo.

### **Métodos y estrategias de evaluación**

La calificación final estará compuesta de la siguiente manera:

- Asistencia y participación activa en el grupo y en línea durante el curso (10%)
- Presentaciones en pares y equipos con reporte escrito (2 por semestre) (5% cada uno)
- Ensayo conceptual de mitad de curso (15%)
- Panel de Discusión (preparación de proyecto) (10%)
- Reporte individual de Trabajo de Campo (15%)

Construcción de un caso colectivo (ensayo práctico-conceptual) relacionado a la problemática compleja de la gobernanza y la organización Social con aportes de discusión para el grupo (40%)

### **Bibliografía**

1. Acemoglu Daren y James A. Robinson (2012), Por qué Fracasan los Países. Los orígenes del poder, la prosperidad y la pobreza, México, Crítica, cap. 1, pp. 21-62
2. Aguilar Villanueva, Luis F. (2007), Problemas públicos y agenda de gobierno, Miguel Angel Porrúa, México, pp. 13-71
3. Biswas, Asit (2001), "Water policies in developing world", International Journal of Water Management vol.17, Num. 4, pp. 489-499
4. Bañón Rafael y Ernesto Carrillo (1997), "La legitimidad de la administración pública", en Rafael Bañón y Ernesto Carrillo (comps.) La nueva administración pública, Madrid, Alianza Universidad Textos, pp. 51-75
5. Castro, José Esteban (2007), La privatización de los servicios de agua y saneamiento en América Latina", Nueva Sociedad Núm. 207, pp. 93-112
6. Castro, José Esteban (2005), Agua y gobernabilidad: entre la ideología neoliberal y la memoria histórica, Cuadernos del CENDES Núm. 59, pp. 1-21
7. Castro, José Esteban, Karina Kloster y María Luis Torregrosa (2002), "Ciudadanía y gobernabilidad en México el caso de la conflictividad y la participación social en torno del agua", en Blanca Jiménez y Luis Marín (Edit.), El Agua en México vista desde la Academia, México, Academia de Ciencias, pp.339-369.
8. Crozier, Michel (1997), La transición del paradigma burocrático a una cultura de gestión pública, Caracas, Revista del Clad Reforma y Democracia No. 7.
9. Fukuyama, Francis (1997), La Gran Ruptura, México, Atlántida.
10. Medellín Torres, Pedro, (2004), La política de las políticas públicas: propuesta teórica y metodológica para el estudio de las políticas públicas en países de frágil institucionalidad, Santiago de Chile, CEPAL/División de Desarrollo Social, Serie Políticas Sociales 93.



11. Metcalfe, Les (1997), "Cotejando las capacidades gerenciales con las cambiantes necesidades de la integración", Caracas, Revista del Clad Reforma y Democracia No. 9.
12. Morin, Edgar (2004), ¿Podemos reformar la administración pública?, Caracas, Revista del CLAD Reforma y Democracia No. 30.
13. Pérez Correa, Fernando (Coord. 2014), Gestión Pública y Social del agua en México, México, UNAM.
14. Perevochtchikova, María (2010) "Los problemas del agua: revisión de la situación actual desde una perspectiva ambiental", en Ordorica, Manuel y Jean Francois Prudhomme (Cords.), Los grandes problemas de México vol. IV Medio Ambiente, coord. por José Luis Lezama y Boris Graizbord, El Colegio de México., pp. 61-103
15. Pineda, Nicolás (2007), " El concepto de políticas públicas: alcances y limitaciones", documento de trabajo, seminario de políticas públicas, Colson.
16. Ramirez-Alujas, Alvaro V.(2010), Innovación en la gestión Pública y Open Government (Gobierno Abierto): Una vieja nueva idea..., Revista Buen Gobierno No. 9.
17. A.R. Turton (1999), Water Scarcity and Social Adaptive Capacity: Towards an Understanding of the Social Dynamics of Water Demand Management in Developing Countries, MEWREW Occasional Paper No. 9, Water Issues Study Group School of Oriental and African Studies (SOAS), March.
- 18 A.R. Turton and L. Ohlsson (s/f), Water Scarcity and Social Stability: Towards a Deeper Understanding of the key Concepts Needed to Manage Water in Scarcity in Developing Countries, U.K.  
<https://www.soas.ac.uk/water/publications/papers/file38360.pdf>

#### **Bibliografía de los temas III, IV y V: Políticas Públicas Hídricas**

- Aguilar Villanueva, Luis F. (2009) Marco para el análisis de las políticas públicas. En Política pública y democracia en América Latina, Freddy Mariñez y Vidal Garza (cords). Editorial Miguel Ángel Porrúa, EGAP y CERALE. pp. 11-31.
- Baca Urbina, Gabriel (2010) Evaluación de Proyectos. McGraw Hill Eds.
- Bardach, Eugene. (2007). Problemas en la definición de problemas en el análisis de políticas. En Aguilar Villanueva, Luis F. (Comp.) "Problemas públicos y agenda de gobierno". Antologías de políticas públicas. Tomo III. Miguel Ángel Porrúa. México. 219-233 pp.
- Becerra Pérez, Mariana; Sáinz Santamaría, Jaime; Muñoz Piña, Carlos (2006). Los conflictos por agua en México. Diagnóstico y análisis Gestión y Política Pública. Vol. XV. Núm. 1. Centro de Investigación y Docencia Económicas, A.C. Distrito Federal, México. pp. 111-143.
- Becerril-Tinoco, Citali Aidee; de Alba Murrieta, Felipe (2014) Construcción de comunidades hídricas en México Territorios. Núm. 30. Universidad del Rosario. Bogotá, Colombia. pp. 171-189
- CEPAL (2009) Manual de Planificación Estratégica e Indicadores de Desempeño en el Sector Público.
- Cobb, Roger W. and Charles D. Elder "Issues and Agendas" pp. 96-105. En Theodoulou, Stella Z. and Matthew A. Cahn (1995). Public Policy. The Essential Readings. Englewood Cliffs, NJ, Prentice Hall.
- CONAGUA (2014-2018) Programa Nacional Hídrico. Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales. México. Disponible en: <http://files.conagua.gob.mx/transparencia/PNH2014-2018.pdf>
- CONAGUA (2012) Agenda de Agua 2030. Avances y logros 2012. Comisión Nacional del Agua. México. Disponible en: <http://www.conagua.gob.mx/conagua07/publicaciones/publicaciones/sgp-10-12baja.pdf>
- CONEVAL (2013) Manual para el Diseño y Construcción de Indicadores. México.
- De Alba, Felipe; Hernández Gamboa, Hugo (2014). Intermediarios, usos políticos en una metrópolis en stress hídrico en México. Provincia. Núm. 31. Universidad de los Andes. Mérida, Venezuela. pp. 121-145



- De Brujin, Hans & Hufen, Hans. "The traditional approach to policy instruments". In Peters, Guy & Van Nispen, Frans (1998). Public policy instruments. Evaluating the tools of public administration. Edward Elgar Publishing. United Kingdom. pp. 11-32.
- Gobierno de España (2010). Fundamentos de evaluación de políticas públicas. Ministerio de Política Territorial y Administración Pública. Agencia Estatal de Evaluación de las Políticas Públicas y la Calidad de los Servicios. Madrid.
- Grindle, Merille "La brecha de la implementación". pp. 33-51. en Política pública y democracia en América Latina, Freddy Mariñez y Vidal Garza (coord.). Editorial Miguel Angel Porrúa, EGAP y CERALE. 2009.
- Kingdon, John W. "Agenda Setting" pp. 105-113. En Theodoulou, Stella Z. and Matthew A. Cahn (1995). Public Policy. The Essential Readings. Englewood Cliffs, NJ, Prentice Hall.
- Majone, Giandomenico (2005) Elección entre instrumentos de políticas: El caso del control de la contaminación. En Majone, Giandomenico. Evidencia, Argumentación y Persuasión en la Formulación de Políticas. FCE. México. 159-189 pp.
- May, Peter (1981). Claves para diseñar opciones de políticas. En Aguilar Villanueva, Luis F. (2007) "Problemas públicos y agenda de gobierno". Antologías de políticas públicas. Tomo III. Miguel Ángel Porrúa. México. 235-256 pp.
- Monroy-Ortiz, Rafael (2013). Los sistemas urbanos de cuenca en México. Transitando a estrategias integrales de gestión hídrica. Economía, Sociedad y Territorio. Vol. XIII. Núm. 41. El Colegio Mexiquense, A.C. Toluca, México. pp. 151-179.
- Rolland, Louise; Vega Cárdenas, Yenny. (2010) La gestión del agua en México. Polis: Investigación y Análisis Sociopolítico y Psicosocial. Vol. 6. Núm. 2. 2010. Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa. Distrito Federal. México. pp. 155-188.
- Rosas Landa, Octavio (2012). La lucha legal por la justicia hídrica: México en el Tribunal Latinoamericano del Agua. El Cotidiano. Núm. 173. Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Azcapotzalco. Distrito Federal, México. pp. 67-79.
- Theodoulou, S. Z. "The Contemporary Language of Public Policy: A Starting Point". En Theodoulou, Stella Z. and Matthew A. Cahn (1995). Public Policy. The Essential Readings. Englewood Cliffs, NJ, Prentice Hall. pp. 1-9.
- Torre, Lydia y Hernández, Cleotilde (2010). Gestión, Políticas y Culturas del Agua (Coord.). Red de Colegios y Centros de Investigación (RECCI). El Colegio de San Luis. México. Disponible en: [http://www.colsan.edu.mx/investigacion/aguaysociedad/gestion\\_agua/archivos/Gestionpoliticassagua31jul2010.pdf](http://www.colsan.edu.mx/investigacion/aguaysociedad/gestion_agua/archivos/Gestionpoliticassagua31jul2010.pdf)

#### **Bibliografía del tema V. Fundamentos y variantes de la gestión del agua**

1. Achkar, Marcel, 2002, Hacia la Gestión Sustentable del Agua. Programa Uruguay Sustentable. Facultad de Ciencias, U. de la R. Disponible en: [www.tecrenat.fcien.edu.uy](http://www.tecrenat.fcien.edu.uy)
2. Biswas, Asit K., 2008a, "Current directions: integrated water resources management – a second look". Water International, volumen 33, numero 3, septiembre 2008. Londres: Routledge, pp. 274-278.
3. Biswas, Asit K., 2008b, "Editorial: Integrated Water Resources Management in Latin America". Water Resources Development, volumen 24, numero 1, marzo 2008. Londres: Routledge, pp. 1-4.
4. Biswas, Asit K., 2011, "Transboundary Water Management in Latin America: Personal Reflections". Water Resources Development, volumen 27, numero 3, pp. 423-429.
5. Blatter, Joachim, Helen Ingram y Pamela M. Doughman, 2001, "Emerging Approaches to Comprehend Changing Global Contexts". En Reflections on Water. New Approaches to Transboundary Conflicts and Cooperation, Joachim Blatter y Helen Ingram (eds.). Cambridge, Mass.: The MIT Press, pp. 3-29.
6. Castro, José Esteban, 2005, "Agua y gobernabilidad: entre la ideología neoliberal y la memoria histórica". Cuadernos del CENDES, año 22, No. 59, Tercera Época, mayo-agosto 2005, pp. 1-21.



7. Dourojeanni, Axel, Andrei Jouravlev y Guillermo Chávez, 2002, Gestión del agua a nivel de cuencas: Teoría y práctica. Serie Recursos Naturales e Infraestructura. Santiago de Chile: CEPAL, pp. 7-73. Disponible en: <http://www.cepal.org/dnri/publicaciones/xml/5/11195/lcl1777-P-E.pdf>
8. Earle, Anton, Anders Jägerskog y Joakim Öjendal, 2010, "Introduction: Setting the Scene for Transboundary Water Management Approaches". En Transboundary Water Management: Principles and Practice, Anton Earle (ed.). Earthscan, pp. 1-12.
9. Elhance, Arun P., 2000, "Hydropolitics: Grounds for Despair, Reasons for Hope". International Negotiation, numero 5. Nueva York: Kluwer, pp. 201-222.
10. Global Water Partnership (GWP), 2000, Manejo integrado de recursos hídricos. Tac Background Papers. Estocolmo: Global Water Partnership, pp. 6-71. Disponible en: [http://www.gwp.org/Global/ToolBox/Publications/Background%20papers/04%20Integrated%20Water%20Resources%20Management%20\(2000\)%20Spanish.pdf](http://www.gwp.org/Global/ToolBox/Publications/Background%20papers/04%20Integrated%20Water%20Resources%20Management%20(2000)%20Spanish.pdf)
11. Loucks, Daniel y John S. Gladwell (eds.), 1999, Sustainability Criteria for Water Resource Systems. International Hydrology Series. Cambridge: Cambridge University Press, pp. 1-31.
12. Ostrom, Elinor, 2011, El gobierno de los bienes comunes. México, D.F.: Fondo de Cultura Económica. Capítulo 1, Reflexiones sobre los bienes comunes, pp. 25-64
13. Pahl-Wostl, Claudia, Joyeeta Gupta y Daniel Petry, 2008, "Introduction: Global Governance of Water". Global Governance, volume 14, pp. 405-407.
14. Rogers, Peter y Alan W. Hall, 2006, Gobernabilidad Efectiva del Agua. Estocolmo: Global Water Partnership, pp. 3-43. Disponible: [http://www.gwp.org/Global/ToolBox/Publications/Background%20papers/07%20Effective%20Water%20Governance%20\(2003\)%20Spanish.pdf](http://www.gwp.org/Global/ToolBox/Publications/Background%20papers/07%20Effective%20Water%20Governance%20(2003)%20Spanish.pdf)
15. Rojas Ortuste, Franz, 2010, Gobernabilidad y Gobernanza. De la teoría a la práctica. Aplicación a los servicios de agua potable y saneamiento. México, D.F.: ANEAS, capítulos 4 y 5, pp. 71-126.
16. Solanes, Miguel y Fernando González-Villareal, 1999, The Dublin Principles for Water as Reflected in a Comparative Assessment of Institutional and Legal Arrangements for Integrated Water Resources Management. Estocolmo: Global Water Partnership.
17. Thomson, Paul B., 2010, "What Sustainability is (and What It Isn't)". En Pragmatic Sustainability. Theoretical and practical tools, Steven A. Moore (ed.). Londres: Routledge, pp. 15-29.

#### **Bibliografía del tema VI. La gestión del agua en el contexto nacional**

1. Brown, Christopher P., 2003, "New directions in binational water resource management in the U.S.-Mexico borderlands". The Social Science Journal, número 40. Pergamon, pp. 555-572. Collado, Jaime, 2008, "Entorno de la provisión de los servicios públicos de agua potable en México", en El Agua potable en México, Roberto Olivares y Ricardo Sandoval (coords.). México, D.F.: ANEAS, pp. 3-28.
2. Brown, Christopher P., José Luis Castro, Nancy Lowery, y Richard Wright, 2003, "Comparative analysis of transborder water management strategies: Case studies on the United States-Mexico border". En Binational Water Management Planning: Opportunities, Costs, Benefits, and Unintended Consequences. Secure and Sustainable Water by 2020. San Diego, Ca.: Southwest Center for Environmental Research and Policy, pp. 279-362.
3. Castro-Ruiz, José Luis y Vicente Sánchez Munguía, 2008, "Water Management in the San Diego-Tijuana Region: What Lessons Can Be Learned?". En Transboundary Policy Challenges in the Pacific Border Regions of North America, James Louchy, Donald K. Alper y J.C. Day (eds.). Calgary: University of Calgary Press, pp. 171-193.



4. Comisión de Cuenca de los Ríos Amecameca y La Compañía, 2011, Plan Hídrico de las Subcuencas Amecameca, La Compañía y Tláhuac-Xico, CCRAIC y Universidad Autónoma Metropolitana. Disponible también en: <http://www.agua.org.mx/index.php/biblioteca-tematica/gestion-del-agua/1264-gestion-del-agua-en-cuencas-hidrograficas/18196-plan-hidrico-para-las-subcuencas-amecameca-la-compania-y-tlahuac-xico>
5. Cotler, Helena y Georgina Caire, 2009, Lecciones aprendidas del manejo de cuencas en México. México, D.F.: INE, SEMARNAT, Fundación Gonzalo Río Arronte y WWF. Capítulo III, Casos de estudio, pp. 155-230.
6. Gobierno de Baja California Sur, 2012, Programa Hídrico Estatal. Visión 2030, marzo 2012. Disponible también en: <http://www.conagua.gob.mx/dlbc07/Contenido/Documentos/PHEBCSVISION2030.pdf>
7. Gobierno de la República, Programa Nacional Hídrico 2014-2018. Disponible también en: <http://www.conagua.gob.mx/conagua07/contenido/documentos/PNH2014-2018.pdf>
8. González Reynoso, Arsenio Ernesto, 2004, "La reforma del sector agua y el Consejo de Cuenca del Valle de México: nuevas representaciones sociales. En Hacia una gestión integral del agua en México: retos y alternativas, Cecilia Tortajada, Vicente Guerrero y Víctor Sandoval (eds.). México, D.F.: Centro del Tercer Mundo para el Manejo del Agua y Miguel Ángel Porrúa, pp. 383-409.
9. Kauffer Michel, Edith F., 2010, "Hidropolítica del Candelaria: del análisis de la cuenca al estudio de las interacciones entre el río y la sociedad ribereña". Relaciones. Estudios de historia y sociedad", vol. XXXI, núm. 124, 2010. El Colegio de Michoacán, A.C., pp. 187-226. Disponible en: <http://www.redalyc.org/pdf/137/13718469007.pdf>
10. Marañón Pimientel, Boris, 2004, Debate sobre la participación privada en la gestión del agua potable: modalidades, experiencias y balance. Centro del Tercer Mundo para Manejo de Agua. Disponible en: [www.thirdworldcentre.org](http://www.thirdworldcentre.org).
11. Millán Malo, Gemma Cristina, 2012, "Conflictividad y gobernanza del agua". En La gobernanza del agua: un desafío actual. Hacia una mirada crítica del concepto y de su aplicación, Daniel Murillo Licea (coord.). Cuernavaca, Mor.: Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, pp. 322-355.
12. Mollard, Eric y Sergio Vargas González, 2005, "Introducción". En Problemas socio-ambientales y experiencias organizativas en las cuencas de México, Sergio Vargas y Eric Mollard (eds.). Cuernavaca, Mor.: Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, pp. 9-23.
13. Romero Lankao, Patricia, 2007, "Descentralización y retiro del estado, ¿Mecanismos para gestionar sustentablemente el agua? Gestión y Política Pública, volumen XVI, número 1, 1er semestre 2007. México, D.F.: Centro de Investigación y Docencia Económicas, pp. 29-59. Disponible en: <http://www.redalyc.org/pdf/133/13316102.pdf>
14. Valencia Vargas, Juan C., Juan J. Díaz Nigenda y Lourdes Vargas Martínez, 2007, "La gestión integrada de los recursos hídricos en México: Nuevo paradigma en el manejo del agua". En El manejo integral de cuencas en México, 2ª. Ed., Helena Cotler (comp.). México, D.F.; INE-SEMARNAT, pp. 213-258. Disponible en: [http://www2.inecc.gob.mx/publicaciones/download.html?cv\\_pub=528&tipo\\_file=pdf&filename=528](http://www2.inecc.gob.mx/publicaciones/download.html?cv_pub=528&tipo_file=pdf&filename=528)